## FILM ANTENNA

Publication number: JP2001313508 Publication date: 2001-11-09

Inventor: MORITA HITOSHI Applicant:

Classification:

NIPPON ANTENNA KK

- international:

H01R24/00: H01Q1/22: H01Q1/32: H01Q1/38: H01Q3/24; H01Q23/00; H01R12/24; H01R12/28; H01R24/08; H01R107/00; H01R24/00; H01Q1/22; H01Q1/32; H01Q1/38; H01Q3/24; H01Q23/00; H01R12/00; (IPC1-7): H01Q1/22; H01Q1/32; H01Q1/38; H01Q3/24; H01Q23/00; H01R12/28; H01R24/08;

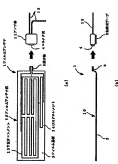
H01R107/00

- European: Application number: JP20000129365 20000428 Priority number(s): JP20000129365 20000428

Report a data error here

#### Abstract of JP2001313508

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film antenna mounted with a simple work on a vehicle body. SOLUTION: A film antenna section 10 consists of a thin synthetic resin film board 2, a loop VHF element 13 and a loop UHF element 14 are formed on the film board 2 through printing or vapor-deposition and a terminal section 3 projected as a edge is formed on the board 2. The UHF element 14 is connected to the terminal section 3. An earth wire introduced from the VHF element 13, a VHF signal wire capacitively coupled with the VHF element 13 and a UHF signal wire capacitively coupled with the UHF element 14 in total three wires are introduced to the terminal section 3, which is fitted to connector section 4 provided in an amplifier section 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特i期2001-313508 (P2001-313508A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001,11.9)

|               |       |                          |            |      |        |        |     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |            |
|---------------|-------|--------------------------|------------|------|--------|--------|-----|---|------------|
| (51) Int.Cl.7 |       | 識別記号                     |            | FΙ   |        |        |     | ŕ                                       | -71-1*(参考) |
| H01Q          | 1/22  |                          |            | H0   | 1 Q    | 1/22   |     | С                                       | 5 E 0 2 3  |
|               | 1/32  |                          |            |      |        | 1/32   |     | Λ                                       | 5 / 0 2 1  |
|               | 1/38  |                          |            |      |        | 1/38   |     |   | 5 J 0 4 6  |
|               | 3/24  |                          |            |      |        | 3/24   |     |   | 5 J 0 4 7  |
|               | 23/00 |                          |            |      | 2      | 3/00   |     |   |            |
|               |       |                          | 審查請求       | 未請求  | 蘭求马    | の数1    | OL  | (全 10 頁)                                | 最終頁に続く     |
| (21) 川崎栄皇     |       | 46 BH 2000 - 120365/ ID2 | 000120365) | (71) | 4188 1 | 000227 | 802 |   |            |

(21)出職番号 特順2000-129365(P2000-129365)

(22) 占順日 平成12年4月28日(2000.4.28)

)出願人 000227892 日本アンデナ株式会社

東京都荒川区西尾久7 丁目49番8号

(72)発明者 森田 斉

埼玉県蕨市北町4丁目7番4号 日本アン テナ株式会社蕨工場内

(74)代理人 100102635

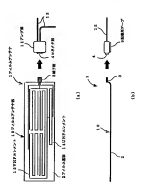
弁理士 浅見 保男 (外3名)

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 フィルムアンテナ

## (57)【要約】

【課題】 簡単文作業により車体に取り付ける。
【解決手段】 フィルムアンテナ部 10は、豫い合成樹 転製のフィルと基度のからなり、このフィルム基板2上 には、印刷や蒸着等によりループ状のVHFエレメント 13 およびループ状のUHFエレメント 14 が形成され いると共に、熱能に突出する地子参うが形成されている。場子部3にはUHFエレメント 14 が接続されている るVHFエレメント 13 に容量結合している VHF信号線 と、UHFエレメント 14 に容量結合している UHF信号線 と、UHFエレメント 14 に容量結合している UHF信号線 と、UHFエレメント 17 に容量結合している UHF信号線 と、UHFエレメント 18 に容量結合している UHF信号線 と、UHFエレメント 18 に容量結合している UHF信号線 ラネが導入されて、アンア部 11 に確えられたコ ネクテ部とは実施可能とされている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルム基板上にエレメントが形成されていると共に、該エレメントの給電部が前記フィルム基板の縁部に形成されているフィルムアンテナ部と、

該フィルムアンテナ部の前記給電部が着脱自在に装着さ れるコネクタを備えていると共に、増幅部を内蔵してい るアンプ部と、

からなることを特徴とするフィルムアンテナ。

【請求項2】 フィルム基板上にエレメントが形成され ていると共に、該エレメントの給電部が前記フィルム基 板の縁部に形成されているフィルムアンテナ部と、 該フィルムアンテナ部の前記給電船が捨限自在に装着さ

該フィルムアンテナ部の前記給電部が着脱自在に装着さ れるコネクタを備えていると共に、増幅部を内蔵してい るアンプ部とからなり、

前記フィルムアンテナ部と前記アンプ部とが平面状の絶 総体上に取り付けられるように、前記給電部が前記フィ ルム基板から立ち上げられて形成されていることを特徴 とするフィルムアンテナ。

【請求項3】 ゲイバーシティアンテナが左右対称の形状とされた一対の第1の前記フィルムアンテナ部と第2 の前記フィルムアンテナ部とかも構改されており、就一対の第1の前記フィルムアンテナ部と第2の前記フィルムアンテナ部にそれぞれ装養される第1の前記アンプの第1の前記コネクタと第2の前記アンプの第2の前記コネクタとにおいて、

ピンが落数本のピン教とされており、前起ピンの中央の ピンがグランド用ピンとされており、該中央のピンに対 レて対称の位置とされたピンの一方が前記第1の前記フィルムアンテナ部用のピンとされ、前記中央のピンに対 して対称の位置とされたピンの他方が前記第2の前記フィルムアンテナ部用のピンとされていること特徴とす る前非項15名いは2記載のフィルムアンテナ。

【請求項4】 前記給電部に補助板が貼着されて、前記 給電部における前記コネクタに装着される部分が厚く形 成されていることを特徴とする請求項1あるいは2記載 のフィルムアンテナ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のガラス等へ 取り付けることが好適とされるフィルムアンテナに関す る。

## [0002]

【従来の技術】健果、専門に取り付けるアンテナと加 て、トランクリッドやルーフに取り付けるアンテナが知 られている。ルーフに取り付けるルーフアンテナは、ア ンテナが高い場所に位置することと、ルーフをグランド アレーンとして同いることができることから車銀用アン テナとして好適なアンテナとすることができる。また、 車両に取り付けるアンテナとして車両の食能ガラス等に 取り付けることのできるフィルスアンテナが知るたてい

#### 8.

【0003】従来のフォルムアンテナの荷を図7(a) に示すが、このフォルムアンテオの20は、フルム 基板上に印刷等により形成されたVHFエレメント20 0aとUHFエレメント200を備えている、このV HFエレメント200aとUHFエレメント200bには、アンブ部202から専用された希望第201からは、 イ化接続されている。また、アンブ部202からはVH Fエレメント200aとUHFエレメント200bにより受信された信号が増幅されてケーブル204から出力 されている。このケーブル204の一部はアンブ部20 2に集結する電源ケーブルとされている。たち、終電線 201はフィルムアンテナ部200に形成されたVHF エレメント200aとUHFエレメント200bの端縁 にそれぞれハング付けや倍等等により接続されている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】図7(a)に示す従来 のフィルムアンテナ部200においては、VHFエレメ ント200aとUHFエレメント200bの端部にアー ス線を伴わない絵電線201が接続されている。このか め、アンプ部202のアースをグランドに接続する必要 があり、アンプ部202は車体の内部の内装を取り外し て車体に直接取り付けられる。また、フィルムアンテナ 部200は絶縁体上に取り付ける必要がある。したがっ て、図8に示すようにフィルムアンテナ部200を自動 車100の後部ガラス101に取り付けた際に、アンプ 部202は内装を取り外した車体内に取り付けられて、 アンプ部202のアースが車体に接続されている。な お、アース線を伴わない給電線201は、VHFエレメ ント200aおよびUHFエレメント200bの一部と なってしまっている。従って、給電線201を長くする ことができないと共に、車体に沿わせて配線することが できないという問題点があった。

【0005】さらに、拾電線2010一幅はあるかじめ VHFエレメント200aあるいはUHFエレメン2 00bの端縁に接続されており、アン7部202を自動 車100の車体に取り付ける際に、裕電線2010他端 をアン7部20以に導入して接換していた。このよう に、フィルムアンテナ部200とアン7部202からな a 乗机アンテナを自動車100に設置する作業1表時 間の作業が必要とされると失に、アンデナおよび自動車 に関する上分を知識が必要とされるため一般のユーザが 影響することは困難であった。

【0006】また、給電線201を直接VHFエレメント200aとUHFエレメント200bに接続すること た200aとUHFエソント200bに接続すること だ替えて、図7(b)に示すように端千箱210をガラス面上に取り付けられたフィルムアンテナ第200に載 置して秘密することも行われている。この場合、図7 (c)に示すように端子箱210の裏面には出没自在に 付勢された複数の端子212が突出するよう設計られて おり、この端子212をVHFエレメント200aおよ びUHFエレメント200bの総縁に位置合わせして、 端子箱210をガラス面上に取り付けられたフィルムア ンテナ部200上に貼着している。端子箱210の裏面 には両面テープが続けられていて、図7(b)に示すよ うのこのでは、カースの上に取り付けられたフィルムアンテナ部2 00に貼着することができるようにされている。

【0007】このような場子報210を用いるようにすると、接続するための作業性は向上するようになる。しかしながら、前述したように体電線201はアンテナとして動作しているため、アンテナを設置するに当たってはアンテナおよび自動車に関する十分や知識が必要とされる。さらに、端子得210を貼着している両面テープの貼着力が経年変化により劣化すると、端子212はバネにより取着面から施設する方向に付勢されていることの、端子程210が貼着面から分別が48ようたこと。なら、端子212とVHFエレメント200 aおよびUHFエレメント200 bとの接触不良が生じるという問題点が生じるという問題点が生じるという問題点が生じるという

【0008】そこで、本発明は簡単な作業により車体に 取り付けることができると共に、アンテナを設置するに 当たって特別な知識を必要とすることがないと共に経年 変化による接触不良が生じることのないフィルムアンテ ナを提供することを目的としている。

## [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のフィルムアンテナは、フィルム遊板上に レメントが形成されていると共に、該エレメントの給電 部が前記フィルム基板の経路に形成されているフィルム アンテナ部と、該フィルムアンテナ部の前記拾電館が着 脱自在に読着されるコネクタを備えている大井に、増信 部をか確しているアンブ部とから構成されている。

[0010] また、前記目的を達成することのできる本 学野の他のフィルムアンテナは、 該エレメントの給電部 が前記フィルム基板の縁縮に形成されているフィルム平 ンテナ部と、該フィルムアンテナ語の首記給電池が カラナルムを シテナ部と、 がは、 のいんアンテナ語の前記給電池が 自在に装着されるコネクタを備えていると共に、 増幅部 を内蔵しているアンブ部とからなり、 前記フィルムアン デー系と前記アンブ部とが平面状の機様人上に取り付け られるように、 前記部を描かが前記フィルム基板から立ち ドげられて形なえていてもよい。

[0011]さらに、前記枠専門のフィルムアンテナに おいて、ダイル・シティアンテナが左右対称の影視とされた、対の第1の前記フィルムアンテナ部と第2の前記 フィルムアンテナ部といる構成されており、該・州の系 力の前記フィルムアンテナ酸と第2の前記フルム系ン テナ部にそれぞれ装着される第1の前記アンプの第2の前記コネクタ とおいて、ビンが容数本のと次とされてもり、前記 とにおいて、ビンが容数本のと次とされており、前記 ピンの中央のピンがグランド用ピンとされており、詰中 央のピンに対して対称の位置とされたピンの一方が前記 第10前記フィルムアンテナ部用のピンとされ、前記中 央のピンに対して対称の位置とされたピンの他方が前記 第20前記フィルムアンテナ部用のピンとされていても よい、さらにまた、前記未得のフィルムアンテナ いて、前記未電部に補助板が貼着されて、前記給電部に おける前記コネクタに装着される部分が厚く形成されて いてもよい。

【9012】このような本勢門によれば、フィルムアンテナ部の縁部にフィルム高板上に形成されたアンテナエレメントの輪電節を設けて、この輪電施をアンア前のコネクタに装着するようにしたので、フィルムアンテナ部 とアンブ部との接続を簡単に行うことができるとかできるようになる。また、輪電脈にはフィルムアンテナ部からのアスも導入さりているので、アンブ部のアースも導入ランドする必要がなくなる。使って、アンブ部をガラス両等の絶縁体上に固着することができることから、フィルムアンテナを単体やに関する作業を担時間で行えることができると共に、アンテヤを自動車に関する知識がなくとも設置するとか可能となる。

[0013]さらに、コネクタのビンを、中央のビンを グランド用ビンとし、中央のビンに対して対称の過 だれたビンの一方を一方のフィルムアンテナ部用のビン とすると共に、ビンの他方を他方のフィルムアンテナ部 用のビンとすると、左右対称の形状とされた1対のフィ ルムアンテナ部を土地の構成のアンアに装着することが できるようになる。さらにまた、給電部に制取が知着 されて、給電部におけるコネタタに装着される形を呼を くなるようにすると、フィルム基板が鳴くされていても 給電影を容易にコネタをに接づることができ。設置作 業を格別に簡易化することができるようになる。

[0014] 【発明の実施の形態】本発明のフィルムアンテナの実施 の形態の構成例を図1 (a) (b) に示す。ただし、図 1 (a) は本発明のフィルムアンテナの組立前の平面図 であり、同図 (b) は本発明のフィルムアンテナの組立 前の正面図である。図1(a)(b)に示すように、本 発明の実験の形態のフィルムアンテナ1は、フィルムア ンテナ部10とアンプ部11とから構成される。フィル ムアンテナ部10は、薄い合成樹脂製のフィルム基板2 から構成されており、このフィルム基板2上には、印刷 や蒸着等によりループ状のVHFエレメント13および ループ状のUHFエレメント14が形成されている。ま た、フィルムアンテナ部10の緑部に突出する端子部3 が形成されている。この端子部3は、フィルム基板2を 図示するように立ち上げて、フィルム基板2より高い位 置に形成されている。また端子部3の裏面には端子部3 を厚くするための補助板が貼着されている。

【0015】さらに、端子部3にはUHFエレメント1 4が接続されているVHFエレメント13から導入され たアース線と、VHFエレメント13に容量結合してい るVHF信号線と、UHFエレメント14に容量結合し ているUHF信号線の3本が導入されている。この端子 部3はアンプ部11に備えられたコネクタ部4に装着可 能とされており、端子部3を矢印で示すようにコネクタ 部4に挿入することにより、端子部3に導入されたアー ス線、VHF信号線、UHF信号線がアンプ部11に内 蔵されている増幅回路に接続されるようになる。この場 合、端子部3には補助板が貼着されて厚くされているた め、フィルム基板2が薄くされていても確実にコネクタ 部4に挿入することができる。これにより、増幅された VHF受信信号およびUHF受信信号がケーブル12か ら進出されるようになる。ケーブル12は図示されない 受信機に導かれており、ケーブル12の一部は電源ライ ンとされてアンプ部11に電源を供給している。このよ うに、フィルムアンテナ部10からはアース線と信号線 とによりVHF受信信号あるいはUHF受信信号が出力 されるため アンプ部11のアースをグランドする必要

【0016】フィルムアンテナ部10は例えば自動車の ガラス面に貼着されて固着され、上述したようにアンプ 部11のアースをグランドする必要がないことから、ア ンプ部11もガラス面に貼着により固着できるようにな る、この際に、アンプ部11の下面とフィルムアンテナ 部10の裏面とを同じ高さで設置できるように、フィル ム基板2を折曲することにより立ち上げて、フィルム基 板2より高い位置に端子部3を形成するようにしてい る。また、フィルムアンテナ部10の裏面には接着剤が 途布されており、水を吹き付けたガラス面に保護シート を剝がしたフィルムアンテナ部10を載置することによ り、ガラス面にフィルムアンテナ部10を貼着すること ができる。さらに、アンプ部11の裏面には両面テープ 等の貼着テープラが設けられており、コネクタ部4に端 子部3を装着した後で貼着用テープ5の保護シートを剥 がし、ガラス面の所定位置にアンプ部11を貼着してい

【0017】次に、フィルムアンテナ第10の端干部3 とアンプ部11のコネクタ部4との接続構成の詳細を20 2および図3(a)を参照して説明する。ただし、図2 はフィルムアンテナ部10の端子部3とアンブ部11の コネクタ部4とを接続する前の状態であり、図3(a) はフィルムアンテナ部10の端子部3とアンブ部11の コネクタ部4とを接続した後の状態である。これもの図 に示されているように、端子部3はフィルム基板2かも 上学はた時曲されることによりまし好られて構成され ている。この立ち上げの高さはコネクク部4の高さとさ れている。また、フィルム基板2は減くが成されている。からに繋である。

な厚さとされていない。そこで、端子部3の裏面に補助 板15を貼着してコネクタ部4に装着するに十分を厚さ としている。また、コネクタ部4は既存のコネクタから 構成され、そのピン数は例えば9ピンとされている。 【0018】9ピンとするのは、既存のコネクタにおい てピン間の距離が接近しすぎているためであり、十分な ピン間隔とされている場合は少なくとも3ピンとされて いればよい、また、後述するように本発明のフィルムア ンテナ1をダイバーシティアンテナに適用した際には、 コネクタ部4は少なくとも5ピンのピン数とされていれ ばよい、コネクタ部4を9ピンとした際のピン割当を図 3 (b) に示す。 図3 (b) に示すようにコネクタ部4 における9ピンの内、中央の5番ピン#5はグランド用 のピンとされる。この5番ピン#5にはフィルムアンテ ナ部10の端子部におけるアース線(G)が接続され る。また、1番ピン#1にはフィルムアンテナ部10の 端子部3におけるVHF信号線が接続される。さらに、 7番ピン#7にはフィルムアンテナ部10の端子部3に おけるUHF信号線が接続される。さらにまた、9番ビ ン#9にはフィルムアンテナ部10と左右対称の構成と されたフィルムアンテナにおけるVHF信号線が接続さ れる。さらに、3番ピン#3にはフィルムアンテナ部1 0と左右対称の構成とされたフィルムアンテナにおける UHF信号線が接続される。このように、5番ピン#5 を中心として対称な位置のピン#1,#9にVHF信号 線が接続され、5番ピン#5を中心として対称な位置の ピン#3. #7にUHF信号線が接続されるようにピン 割当されている。この理由については後述する。

【0019】ところで、図1に示すフィルムアンテナ1 は完全な水平面が無格性的性を有していないと共に、自動 車に設置した場合には、自動車の影響とより指軸性が起 されるようになる。この結果、移動中にフィルムアンテ ナ1による受信電力強度が変化するようになる。これを 解決する方法として、ダイバーシティ・侵信が加るした。 フィバーシティ受信には幾つかの方式があるが、ア ンテナを全本用いるスペースダイバーシティは、2本の アンテナを空間の上間に上間で、2年のアンテナの うちの受信電力の大きい方を選択して受信する方法であ る。このようなダイバーンティ受信に本拠明のフィルム アンテナトを適用した際の構成を図4にディ

【0020】図ペにおいて、第1のフィルムアンテナ・ を上第2のフィルムアンテナ10とによりダイバーシティアンテナ50が構成されている。第1のフィルムアン テナ1aと第2のフィルムアンテナ1bとは左右対称の 第2のフィルムアンテナ1bの構成は、図1に示すフィ ルムアンテナ1と同様とされている。このうなゲイバ ーンティアンテナ50は、図5に示すように自動地10 のに設置することができる。図5においては、第1のフィ ルムアンテナ1 はが自動車10の役権がラス101 の向かって左側に製置され、第2のフィルムアンテナ1 bが自動車100の後部ガラス101の向かって右側に 製置されている、第1のフィルムアンテナ1aと第2の フィルムアンテナ1bとは、後部ガラス101の車室内 側のガラス面に貼落されているが、フィルムアンテナ部 10a、10bはほぼ透明とされていることから、後方 切根界を妨げるものとはならない、そして、アン7部1 1aもよびアンプ部11かから薄出されたケーブル12 aおよびアンプ部11かが多出されたケーブル12 はちにより、上述したゲイバーンティ受信機に接続 することにより、上述したゲイバーンティ受信機に接続 することにより、上述したゲイバーンティ受信を行うこ

【0021】 在は、図5に示すようにゲイバーシティアンテナ50を自動車100に設置するに際して、第1のフォルムアンデナ11と第2のフィルムアンデナ11とは左右対極のアンテナとされていることから、その端子と前におけるアース線、UHF信号線の配置も左右対称となる。従って、アンブ部11aおよびアンブ部11bにおけるコネクタ部のビン割当らそれに成して割り当て金優がある。するから、第1のフィルムアンデナ1aにアンブ部11を組み合わせると共に、第2のフィルムアンデナ1たアンブ部11を組み合わせるとサにまた。ないまなに表した。第2のフィルムアンデナリストアンデオー11を組み合わせた際にグイバーシティアンテナ50は新潟の動作をとないことになる。このような根み合わせとすると、簡違さて扱いことになる。

【0022】 そこで、前記図3(b) に示すようにピン 削当を行うことにより、第1のフィルムアンテナ1 a お よびアンプ部11 b との組み合わせをいずれの組み合わせとしてもよいようにできる。すなわち、図3(b)にアナオ部11に、第1のフィルムアンテナ1 a の端子部を装着した際には、図3(b)に示す1番ピン井1にた際には、図3(b)に示す1番ピン井1を切肝エルジント13aのVHF信号線(L-V)が接続される。さらに、7番ピン井7に左側に配置した第1のフィルムアンテナ1には分は下上上メント14 a における以上でよりは11 a に対すしていた第1のフィルムアンテナ1 a に対するVHFにカールスアンテナ1 a に対するVHFにカールスアンテナ2 を VHFに対するVHFにカールスアンテナ2 を VHFにカールスアンテナ2 VHFにカールスアンテナ2 VHFにカールスアンテナ2 VHFにカールスアンテナ2 VHFにカールスアンテキ2 VHFにカールスアンテキ2 VHFにカールスアンテナ2 VHFにカールスアンFにカール

【0023】また、図3(b)に示すようにピン割り当 でされたコネクタ部4を備えるアンブ部11に、第1の フィルムアンデナ1 aと左右対称の構成とされた第2の フィルムアンデナ1 bの場下部を装着した際には、図3 (b)に示すり新センギりに右側に配置した第2のフィルムアンデナ1 bに対けるV HFエレメント1 3 bのV HF信号線(R-V)が接続される、さらに、3番ピン 場と右側に配置した第2のフィルムアンデナはだける UHFエレメント14 bのUHF信号線(R-U)が接続され、5 意に第2のフィルムアンデナは 10 bのアース線(G)が接続される、このようなビン 割当とすると、アンブ部11aとアンブ部11bとを同一の構成とすることができる。このため、第1のフィルムアンテナ1aまよび第2のフィルムアンテナ1bと、共画の構成とされたアンブ部11aまよびアンブ部1bとは、いずれの組み合わせとしても所望の動作がきる。これにより、ダイバーシティアンテナ50の設置作業を格段に応勤なものとすることができる。これにより、ダイバーシティアンテナ50の設置作業を格段に応勤なものとすることができる。

【0024】図3に示すダイバーシティアンテナにおける第1のフィルムアンテナ1をおよび第2のフィルムアンテナシテナ1をおよび第2のフィルムアンテナ1をおよび第2のフィルムアンテナ1をおける第4部できる。 おける場子部においては、アース線とVHF信号線ある いは以出日に信号をとより、VHF受信信号もないは はは日子では、アース線とVHF信号線ある ははアンテナとして動作する結電線ではなく通常の均電 能が緩終されるとかでな。このかめ、結電線の長さは 任遼の長さとすることができると共に、同輪ケーブルと した場合は金属体である単体に沿って結電線を配置する ことも可能となる。これにより、従来下可能である。 大人の式の自動車におけるリヤガラスにも本発明に かかるフィルムアンテナ1あるいはダイバーシティアン デナラのを設備することができる。

【0025】図6に、ハッチバック式の自動車110に 本発明にかかる図4に示すダイバーシティアンテナ50 を設置した機成を示す。図6においては、第1のフィル ムアンテナ1 aが自動車110のリアガラス102の向 かって左側に設置され、第2のフィルムアンテナ1bが 自動車110のリアガラス102の向かって右側に設置 されている。第1のフィルムアンテナ1aと第2のフィ ルムアンテナ1 bとは、リアガラス102の車室内側の ガラス面に貼着されているが、フィルムアンテナ部10 aおよびフィルムアンテナ部10bはほぼ透明とされて いることから、後方の視界を妨げるものとはならない。 そして、アンプ部11aおよびアンプ部11bから導出 されたケーブル12aおよび12bをリヤガラス102 に沿って導出して車体の内面に沿わしてダイバーシティ 受信機まで延伸する。これににより、ダイバーシティ受 信機により上述したダイバーシティ受信を行うことがで きるようになる。なお、従来の図7に示すようなフィル ムアンテナでは、給電線201がアンテナとして動作す るため、その長さを長くすることができない。さらに、 アンプ部202も車体にグランドする必要性からガラス 面上に設置することができない。従って、開閉自在とさ れたハッチバック式のドアにおけるリヤガラス102に 従来のフィルムアンテナを設置することはできなかっ た.

【0026】以上説明した本発明のフィルムアンテナに おいては、VHFエレメント13およびUHFエレメン ト14はループアンテナとされている。そして、このル ープアンテナとされたVHFエレメント13およびUH Fエレメント14に容量結合することにより、それぞれ の受信信号が構出されている。このように、4ンダクティブとされるVHFエレメント13およびUHFエレメ ント14から、容量結合により受信信号を得出する構成 生することにより、インダクティブ成分が容量結合のキャパシティブ成分により整合されるようにできる。これ により整合回路を必要とすることなく、フィルムアンテ が出10とアンア部11とをマッチングさせることが可能となる。また、アンア部11とマッチングさせることが 能となる。また、アンア部11におけるコネクク部4の ピン教は上記示したピン教に限らず、エレメント数の2 倫にアース線の強である1本を足した本数以上の奇数本 であれば、任意の本数とすることができる。 「000 71

【発明の効果】本発明は以上説明したように、フィルム アンテア部の経路にフィルム差板上形成されたアン市 カエレメントの機能窓を設けて、こか者電影をアンア部 のコネクタに装着者であらにしたので、フォルムアンテ ・新をアンツ部との接続を簡単に行うことができると共 に、経年変化による接触不良も生じないようにでる。ま た、接種窓にはフィルアンテナ部からのアースも導入 されているので、アンア部のアースを単体に装使してグ ランドする必要がなくなる。従って、アンア部をチラス ルイントラインを上ができることかで、とっ ルインテナナを単体等に関連する作業を知時間で行える ことができると共に、アンテナや自動車に関する知識が なくとも設置することが可能となことが可能なくく

【0028】さらに、コネクタのビンを、中央のビンを グランド用ビンとし、中央のビンに対して対称の位置と されたビンの一方を一方のフィルムアンテナ部用のビン とすると共に、ビンの他方を他方のフィルムアンテナ部 用のビンとすると、左右対称の形状とされた1分のフィ ルムアンテナ部を共通の構成のアンプに設着することが でき、設置仕業を格段に耐易化することができるように でる。さらにまた、給電部に制助板が保着されて、給電 部におけるコネクタに装着される部分を厚くなるように すると、フィルム基板が厚くされていても結電部を容易 にコネクタに装着することができるように でコネクタに装着することができるようになる

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフィルムアンテナの実施の形態の構成 例を示す平面図および正面図である。

【図2】本発明の実施の形態にかかるフィルムアンテナ の端子部とアンブ部との接続前の接続構成を示す図であ

【図3】本発明の実施の形態にかかるフィルムアンテナ の端子部とアンプ部との接続後の接続構成を示す図であ る.

【図4】本発明の実施の形態にかかるフィルムアンテナ をダイバーシティアンテナに適用した構成を示す図であ る。

【図5】本発明の実施の形態にかかるダイバーシティア ンテナを自動車に設置した構成を示す図である。

【図6】本発明の実施の形態にかかるダイバーシティア ンテナをハッチバック式自動車に設置した構成を示す図 である。

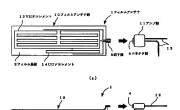
【図7】従来のフィルムアンテナの構成例を示す図であ

【図8】従来のフィルムアンテナを自動車に設置した構成を示す図である。

## 【符号の説明】

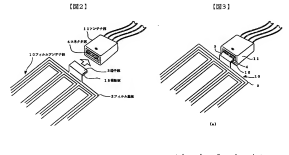
1 フィルムアンテナ、1a 第1のフィルムアンテ ナ、1b 第2のフィルムアンテナ、2 フィルム基 板、3 端子部、4 コネクタ部、5 貼着用テープ、 10 フィルムアンテナ部 10a フィルムアンテナ 部、10b フィルムアンテナ部、11 アンプ部、1 1a アンプ部、11b アンプ部、12 ケーブル、 12a ケーブル、12b ケーブル、13 VHFエ レメント、13a VHFエレメント、13b VHF エレメント、14 UHFエレメント、14a UHF エレメント、146 UHFエレメント、15 補助 板、50ダイバーシティアンテナ、100 自動車、1 01 後部ガラス、102 リヤガラス、110 自動 車、200 フィルムアンテナ部、200a VHFエ レメント、200b UHFエレメント、201 給電 線、202アンプ部、204 ケーブル、210 端子 箱、212 端子



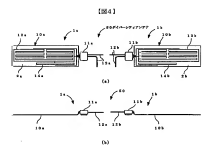


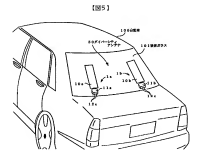
(ъ)

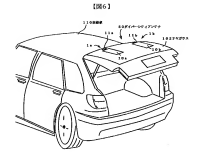


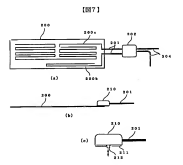




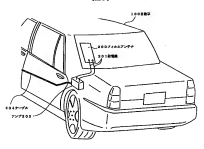












フロントページの続き

| (51) Int. Cl. 7   | 識別記号 | FΙ          | (参考) |
|-------------------|------|-------------|------|
| HO1R 24/08        |      | HO1R 107:00 |      |
| 12/28             |      | 23/02       | K    |
| // H O 1 R 107:00 |      | 23/68       | E    |

F ターム(参考) 5E023 AA02 AA04 AA16 AA30 BB01 BB23 BB25 DD18 FF05 HH12

HH30

5J021 AA01 AA02 AB02 AB06 CA06 DB04 FA31 FA32 GA01 GA08 HA05 HA10

5J046 AA09 AB10 AB13 AB17 LA05

LA15 LA18 PA07 5J047 AA09 AB13 AB17 EC02